## ⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ② 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 175552

၍Int Cl.⁴

砂代 理 人

識別記号

庁内整理番号 8406-2G ④公開 昭和61年(1986)8月7日

G 01 N 21/88

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

函発明の名称 欠陥シートの検出方法

②特 願 昭60-17560

勝

29出 願 昭60(1985)1月30日

⑫発 明 者 本 正美 金 ⑦発 明 者 富 蔵 田 ⑫発 明 者 明 田中 良 彦 神崎製紙株式会社 ⑪出 願 人

尼崎市常光寺元町1の11 神崎製紙株式会社神崎工場内 尼崎市常光寺元町1の11 神崎製紙株式会社神崎工場内 尼崎市常光寺元町1の11 神崎製紙株式会社神崎工場内 尼崎市常光寺元町1の11 神崎製紙株式会社神崎工場内 東京都中央区銀座4丁目9番8号

#### 明細書

弁理士 蓮 見

- 1. 発明の名称 欠陥シートの検出方法
- 2. 特許請求の範囲

シートに光を反射または透過させ、その光量 変化を光電検知することにより、シート上或い は内部に存在する欠陥を検出する方法において、 同一欠陥に対して反射型光量変化として得られ る電気信号レベル値と、透過型光量変化として 得られる電気信号レベル値とを演算することに より、虫に起因する欠陥を判別することを特徴 とする欠陥シートの検出方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、シートに存在する欠陥を検出する 方法に関し、特に検出された欠陥から虫に起因 する欠陥を極めて簡単に且つ精度よく判別する 方法に関するものである。

(従来技術)

従来、製紙工場、プラスチックフィルム工場 などでは、抄紙機や延伸加工機等で製造された 連続シートを、必要に応じてスリッター装置やカッター装置などにより巻取状或いは平判状のシートに仕上げている。

これらのシートに大きなチリや油汚れなどの欠陥 部があると、例えば印刷工場で印刷する際に欠陥 部分でインキ抜けを起こしたり、版胴を汚しし場合 まう。特にシートが食品の包装に使用される場合 などには、虫の混入付着による欠陥は不衛生とでも るのみならず、著しく商品イメージを低でもも しまう。そのため、僅か一匹の虫の混入ですると イムの対象となるため、虫の混入を防止する 時に、虫に起因した欠陥を有するシートの除去を 強く要求されている。

従来から、シートの製造工程に透過型や反射型の欠陥検出装置を設けておき、シートの欠陥部分にマーキングして後工程でそれを除去する方法が採用されている。これらの欠陥検出装置は、いずれもシートに存在する欠陥に基づく光量の変動現象を利用する装置であり、欠陥の存在及びその大きさ等を判定し、欠陥の大きさが約5mmを越える

ような場合には重欠陥としてシートにマーキング が施される。しかし、それ以下の軽欠陥は、特に マーキングをすることなく、そのまま製品として 使用される。

本発明の目的は、検出されたシート欠陥から虫

上記の如き本発明の方法をより具体的に説明するために、図面に基づきさらに詳細に説明する。 第1図は、連続シート(1)の両面を同時にチェックするべく本発明の方法を適用する場合を示す。

シート (1) は矢印方向に連続的に走行し、順に 上面監視用の反射型欠陥検出装置 (2) の投光器 (3) 及び受光器 (4) 、下面監視用の反射型欠 陥検出装置 (5) の投光器 (6) 及び受光器 (7) 、 に起因する欠陥を極めて簡単に且つ精度よく判別 できる欠陥検出方法を提供することである。

#### (構成)

本発明は、シートに光を反射または透過させ、 その光量変化を光電検知することにより、シート 上或いは内部に存在する欠陥を検出する方法にお いて、同一欠陥に対して反射型光量変化として得 られる電気信号レベル値と、透過型光量変化とし て得られる電気信号レベル値とを演算することに より、虫に起因する欠陥を判別することを特徴と する欠陥シートの検出方法である。

#### (作用)

本発明者等は、欠陥検出装置で検出された欠陥 から、虫に起因する欠陥を判別する方法について 鋭意研究を重ねた結果、同一欠陥に対して敢えて 透過型装置と反射型装置による欠陥検出を行い、 透過型装置で得られた電気信号レベル値と、 反射 型装置で得られた電気信号レベル値を演算することを とにより、虫に起因する欠陥が判別できることを 見出した。

最後に透過型欠陥検出装置 (8) の投光器 (9) 及び受光器 (10) が配置されている。

投光器(3、6、9)としては、従来から使用されている異体型電球、リボンフィラメント電球、コイルフィラメント電球、ハロゲン電球、キセクン短アークランプ、クレフト水銀ランプスとどの可視光源、白熱電球、グローバー、ネルンンジンでは、などのロースのようなどのでは、カラス、などののかなどが使用される。 投光器(3、6、9)としては、従来から使用、 のはいして、カートをはいるなどののには、カースのは、カートリックをは、カートリックをは、カートリックをは、カートのは、カー・クロン・カー、はいばなどをレーザーがでは、 Ga As、 In P 、 Ga Sb、 In As、 Pb Te などをレーザー材料とする半導体レーザー光源などが使用される。

なお、シート (1) の全巾に亘り均一に照射できるように、光源は適当なピッチで設けられるが、本実施例の如き固定型光源として使用せず、一個の光源からの光を細いピームに絞って被検査面に

光点を作り、ビームの光路中に回転ミラー或いは 振動ミラーを入れて光点をシート面上に走査させ る所謂フライングスポットタイプの投光器を用い ることもできる。

受光器 (4、7、10) としては、フォトダイオード、フォトトランジスタ、光電管、電荷結合素子 (CCD)、アバランシェダイオード、 pinダイオード、赤外ビジコン、赤外線検出素子、ノクトビジョン、集電素子、熱電対、ホトンドラッグ、ゴーレイセル、パトレイセル、サーミスタなどが用いられる。

各投光器(3、6、9)から一定レベルで発射 された光は、走行している連続シート(1)の表 面で反射されるか或いは透過してそれぞれの受光 器(4、7、10)に入射される。

受光器 (4、7、10) は入射される光を電気に変換する機能を有するもので、受光器からは光量に応じて電気信号が回路部(11)に出力される。回路部(11)では、まず増巾器(12)でゲインを調節することにより電気信号を増巾するとともに各信号

る。

かかる結果に基づき制御部(15)は、必要に応じてアラーム(16)を鳴らすと同時に欠陥個所に同期させてマーキング装置(17)によりシート上にマーキングを行うとともに、表示部(18)に欠陥が虫或いは他の欠陥であるかの表示を行うものである。

第2図は、平判シート(1)の両面チェックに 本発明の方法を適用する場合を示す。

装置は主に供給部(19)、検出部(20)、排出部(21) で構成されている。

供給部は、例えばグリッパーチェーンを用いて平判シートを所定のパスで移送させる方法や上下に設けられたシート送りコンベアで平判シートを挟みながら送る方法などの公知手段も採用できるが、枚葉印刷機のシートバイシート方式のフィーダーを採用することによって高速運転することも可能である。

本発明の主要部をなす検出部(20)では、スイン ググリッパー付きロール(22)、第1段検査ロール (23)、第2段検査ロール(24)、第3段検査ロール レベルが一定に調整され、シフト回路(13)で測定位置の違いによる位相の違いが同一位相となるように調節される。

シートに欠陥があれば、反射率、透過率、反射 光軸などの変化により、受光器に入射される光量 が変化するので、欠陥に対応して受光器(4、7、 10)から信号が出力され、この信号は増巾器(12) でゲインに応じて増巾される。増巾器(12)からの 出力は欠陥信号とノイズの混合信号波であるので、 次の弁別器(14)により欠陥信号のみが取り出され て制御部(15)に入力される。

制御部(15)は、入力された欠陥信号の判別を行うために、同一欠陥に対して得られた反射型欠陥 検出装置による欠陥電気信号レベル値と、透過型 欠陥検出装置による欠陥電気信号レベル値を比較 して、反射型欠陥電気信号レベル値が透過型欠陥 電気信号レベル値と同等もしくは大きい場合には、 この欠陥に虫が含まれると判別し、また反射型欠 陥電気信号レベル値が透過型欠陥電気信号レベル 値より小さい場合には、他の欠陥であると判別す

(25)が各々の側面を接しながらほぼ水平に配置されている。各検査ロールには、図示されていないが送られてくる平判シートの先端部をくわえて次工程に送ることができるように、印刷機の圧胴などで使用されるグリッパー装置が設置されている。

第1段検査ロール(23)の上方には、シート上面をチェックする反射型欠陥検出装置(2)が、第2段検査ロール(24)の下方には、シート下面をチェックする反射型欠陥検出装置(5)が設けられ、第3段検査ロール(25)は透過光で平判シートをチェックするべく、アクリル系樹脂製の透明または半透明の中空パイプを使用しており、内部に投光器(9)、上方に受光器(10)が配没されており透過型欠陥検出装置(8)として作用するように構成されている。

なお、各検査ロールのシートが当たる側には、 平判シートが検査ロールの表面から浮き上がり、 測定精度を劣化させるのを防止するべく、押えロール(26)が設けられている。また、各受光器から の電気信号を処理するための回路は、第1図と同 様である。

本発明に係る平判シート用欠陥検出装置について、その使用法を上記構成例との関連において、 さらに具体的に説明する。

供給部(19)のシート山(27)から吸口(28)とフィードロール(29)により一枚づつフィードボード (30)上に送り出された平判シート (1) は、無端状ベルト(31)により走行が乱れないように押え付けられながらフィードボード上を送られ、その前端部がトランスファ(32)に当たって停止するスペグリッパー付きロール(22)に当たえられ、第1段検査ロール(23)の回転速でで加速されなががある。第1段検査ロールに送られる。第1段検査ロールに送られる。第1段検査ロールに第2段検査ロール(24)を通過する際にまず平判のの上面が、次に第2段検査ロール(24)を通過する際にで発いて第3段検査ロール(25)を通過する際に透過光でチェックされる。

全チェックが完了した平判シートは、その前端

する構成であったが、勿論シートの片面だけをチェックする場合にも適用可能である。

#### (実施例)

以下に本発明の一実施例について具体的に説明 するが、勿論かかる実施例のみに限定されるもの ではない。

## (実施例1)

米坪50g/mの原紙に塗被物を片面当り18g/mの原紙に塗被物を片面当り18g/mの原紙に塗被物を片面当、不透明度92の両面アート紙の巻取を使用し、約600m/分の速度で巻き戻しながら第1回のチェンクを開放の欠陥検出装置により紙面のチェンした。使用した投光器(3、6、9)ととした投光器(4、7、10)は電荷結合素子とした、用と光器(4、7、10)は電荷結合素子割したままり、100mを再視検査に不知の方法に得られたた果と大路に欠陥を本発明の方法で得られた結果と比較に欠陥個所を目視検査により判した結果とは、よく一致していた。

部が第3段検査ロール(25)とデリバリーチェーン駆動用チェーンホィール(33)と最接近した際に、デリバリーチェーン(34)のくわえ爪により前端部がくわえられて排出部(21)に移送される。排出部に到達した平判シートは、検出部(20)での欠陥チェック結果に基づき虫に起因する欠陥及び他の重欠陥を有するものは再選用パレット(35)上に、それぞれ自動的に山積みされる。

なお、本発明の方法に適用可能な光透過性シート (1) としては、例えば不透明度が 70~95 の上質紙、アート紙、コート紙などの繊維シート、会光線透過率が 40%以上のポリエチレン、ポリスチレン、ポリメチルメタアレート、ポリオキシメチレン、ポリ塩化ビニル、ポリエチレン・カレート、ポリアミド類、ポリイミド類、及びこれらのポリマーと他のポリマーとの共重合体などの、トロの実施例ではいずれもシートの両面をチェック

#### 表-1

欠陥個所	透過信号 レベル値 (V)	反射信号 レベル値 (V)	両信号の 大小比較	装置による 判定結果	目視検査に よる結果
1	2. 2	3.6	<	虫	小パエ
2	4.5	4. 9	<	虫	小パエ
3	4. 1	4.8	<	虫	ハエ
4	0.5	1.4	<	虫	ユスリカ
5	1.8	1.0	>	他の欠陥	チリ
6	3. 4	2. 1	>	他の欠陥	チリ
7	4.1	2. 3	>	他の欠陥	カスレ
8	4.9	2.6	>	他の欠陥	シワ

# (実施例2)

テンター法二軸延伸装置で得られた厚さ 7 0 μm、全光線透過率 5 0 %のポリエチレン・テレフタレートの平判シートを第 2 図に示される如き構成の欠陥検出装置により、シートを 1 8 0 枚/分で送りながら両面のチェックを行った。投光器(3、6、9)としては、波長が 0.6 3 μmの可視光レーザーを発するヘリウムーネオンレーザーを

光源としたフライングスポットタイプのものを使 用し、受光器 (4、7、10) はフォトダイオード を用いた。実施例1と同様にして得られた結果を 表 - 2 に示す。

#### 表-2

欠陥個所	透過信号 レベル値 (V)	反射信号 レベル値 (V)	両信号の 大小比較	装置による 判定結果	目視検査に よる結果
1	3. 2	3. 2	=	虫	小パエ
2	3. 4	4. 2	<	虫	ユスリカ
3	3.7	3.8	=	虫	小パエ
4	2.7	1.4	>	他の欠陥	チリ
5	2.6	1.0	>	他の欠陥	チリ
6	3. 2	1.7	>	他の欠陥	シワ

#### (効果)

本発明の方法に係る欠陥検出装置を使用すれば、 虫に起因する欠陥を極めて簡単に且つ精度よく判 別できる。従って、処理能力が非常に増加する上、 クレイム発生時に必要とした経費の節減がはかれ るとともに、作業員に掛かっていた手間及び負担

- (10) : (透過型欠陥検出装置の) 受光器
- (11) : 回路部
- (12) : 增巾器
- (13) : シフト回路 (14) : 弁別器
- (15) :制御部
- (16) : アラーム
- (17) : マーキング装置 (18): 表示部
- (19) : 供給部 (20) : 検出部
- (21) : 排出部
- (22) :スインググリッパー付きロール
- (23) : 第1段検査ロール
- (24) :第2段検査ロール
- (25) :第3段検査ロール
- (26) : 押えロール (27) : シート山
- (28): 吸口 (29): フィードロール
- (30) : フィードボード
- (31) :無端状ベルト (32) :トランスファ
- (33) : ( デリバリーチェーン駆動用) チェー ンホィール
- (34) :デリバリーチェーン
- (35) : 再選用パレット
- (36) : O K 用パレット

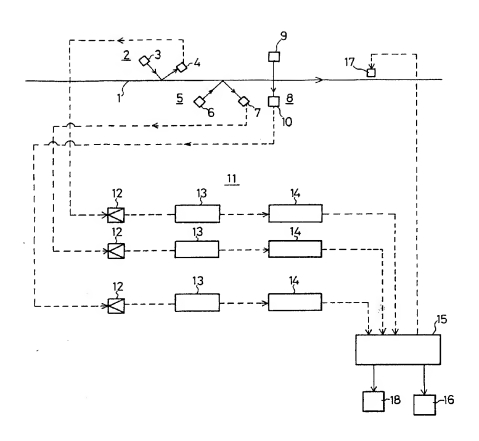
特許出願人 神崎製紙株式会社

が大巾に軽減される。

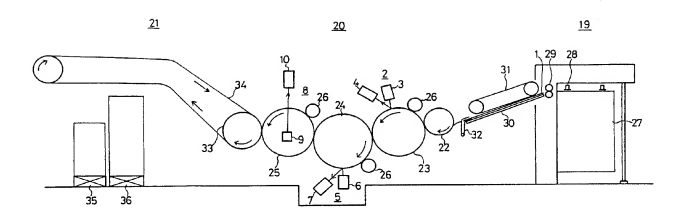
#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明に係る欠陥検出方法を連続 シートの両面のチェックに適用した場合の一実 施例を示す。第2図は、本発明に係る欠陥検出 方法を平判シートの両面のチェックに適用した 場合の一実施例を示す。

- (1):連続シート (平判シート)
- (2):上面監視用反射型欠陥検出装置
- (3): (上面監視用反射型欠陥検出装置の) 投光器
- (4): (上面監視用反射型欠陥検出装置の) 受光器
- (5):下面監視用反射型欠陥検出装置
- (6): (下面監視用反射型欠陥検出装置の) 投光器
- (7): (下面監視用反射型欠陥検出装置の) 妥光器
- (8):透過型欠陥検出装置
- (9): (透過型欠陥検出装置の)投光器



第 2 図



TRANSLATION of Japanese Patent Publication No. 61-175552 Title of the Invention: Method of detecting defective sheet Publication Date: August 7, 1986

Utility Model Application: No. 60-17560

Filing Date: January 30, 1985

Applicant: Kanzaki Paper Co., Ltd.

### SPECIFICATION

- 1. Title of the Invention: Method of detecting defective sheet
- 2. Scope of Claim for a Patent

A method of detecting a defective sheet by reflecting or transmitting the light on or through the sheet and detecting the change in light quantity thereof photoelectrically thereby to detect a defect existing on or inside the sheet, characterized in that the electric signal level value obtained as a reflection-type light quantity change and the electric signal level value obtained as a transmission-type light quantity change are calculated for the same defect thereby to identify a defect caused by an insect.

3. Detailed Description of the Invention
(Field of Industrial Application)

This invention relates to a method of detecting a defect of a sheet, or in particular, to a method of very simply and accurately identifying an insect-caused defect from all the defects that have been detected.

(Prior Art)

In the prior art, the continuous sheet fabricated by the paper machine or the drafting machine in the paper mill or the plastic film factory is finished into a roll or a flat sheet by the slitter or the cutter as required.

In the presence of a large defect such as dust or oil stain on these sheets, the ink fails to attach at the defective point or the printing cylinder is fouled at the time of printing in the printing works. Especially in the case where the sheet is used for a food package, the defect caused by an insect mixing with or attaching to the sheet not only is insanitary but also greatly hurts the commodity image. Since even a single insect mixed in the commodity incurs a claim, the prevention of the intrusion of an insect and the removal of the sheet having an insect-caused defect are strongly required.

A conventional method has been employed in which a defect detection device of transmission type or reflection type is arranged in the sheet fabrication process to mark a defective part of the sheet, and the defective part thus marked is removed in the subsequent process. All of these defect detection devices are designed to determine the presence and size of a defect in the sheet taking advantage of the phenomenon of the light quantity change due to the defect. In the case where the defect size exceeds about 5 mm, the sheet is marked to have a major defect. A defect smaller than 5 mm, on the other hand, is regarded as a minor defect, and the sheet is used as a product as it is without any marking.

As described above, an insect-caused defect, even if minor, is required to be regarded as a major defect and removed in some specified applications. The conventional defect detection devices, however, cannot distinguish an insect-caused defect and other defects from each other. An idea for overcoming this disadvantage may be to raise the

defects detection level and to mark and remove, as major defects, all defects including those which are otherwise might be disregarded as minor defects. It is, however, against the common rule of effective use economic resources to remove a great amount of sheets simply due to a minor defect caused by a single insect. Also, this method is accompanied by an increased removal work and not necessarily satisfactory. Under the circumstances, a proper solution is in strong demand.

(Object)

The object of this invention is to provide a defect detection method whereby an insect-caused defect can be discriminated from other sheet defects very easily and accurately.

# (Configuration)

According to this invention, there is provided a defective sheet detection method for detecting a defect existing on or inside a sheet by reflecting or transmitting the light on or through the sheet and detecting the light quantity change in a photoelectric way, characterized in that the electric signal level value obtained as a reflection-type light quantity change and the electric signal level value obtained as a transmission-type light quantity change are calculated for the same defect thereby to discriminate a defect caused by an insect.

# (Operation)

The present inventors, as the result of making vigorous research efforts to distinguish an insect-caused defect from all the detected defects by daring to use both the transmission-type device and the reflection-type device for the same defect, have found that an insect-caused

defect can be discriminated by calculating, for the same defect, the electric signal level value obtained as a reflection-type light quantity change and the electric signal level value obtained as a transmission-type light quantity change.

Specifically, it has been found that an insect-caused defect has the electric signal level by reflection equal to or larger than the electric signal level by transmission while a defect caused by dust or the like has the electric signal level by reflection smaller than the electric signal level by transmission. By calculating the electric signal by transmission and the electric signal by reflection, all the sheets found to have an insect-caused defect are marked, while with regard to the sheets having dust-caused or other defects, on the other hand, only those having a defect larger than a predetermined reference size are marked, and these defects are removed in the subsequent process. In this way, the defects can be removed very efficiently in terms of both economy and operation.

The method according to the invention described above is explained in more detail specifically below with reference to the drawings.

Fig. 1 shows an application of this invention in which both surfaces of a continuous sheet (1) are checked at the same time.

The sheet (1) runs continuously in the direction of arrow to pass through a projector (3) and a photodetector (4) of a reflection-type defect detection device (2) for monitoring the upper surface, a projector (6) and a photodetector (7) of a reflection-type defect detection device (5) for monitoring the lower surface and a projector

(9) and a photodetector (10) of a transmission-type defect detection device (8) arranged in that order.

The projectors (3, 6, 9) used, as in the prior art, include a visible light source such as the heterothallic bulb, ribbon filament bulb, coil filament bulb, halogen lamp, xenon short-arc lamp or klepht mercury lamp, a infrared light source such as the incandescent lamp, glow bar, Nernst glower, nichrome heater, cartridge heater, platinum ribbon or high-pressure mercury lamp, or a laser light source such as a solid laser formed of the laser material such as ruby, glass, YAG or BEL, the gas laser formed of a laser material such as helium neon, argon, krypton, carbon dioxide gas or helium cadmium, or a semiconductor laser formed of a laser material such as GaAs, ZnS, ZnO, CdS, GaN, InP, GaSb, InAs or PbTe.

Incidentally, the light sources are arranged at appropriate pitches so as to radiate the sheet (1) uniformly over the entire width thereof. Without using a fixed light source as in this embodiment, however, what is called the flying spot-type projector may be used in which the light from one light source is reduced to a thin beam and the light spot thus produced on the surface of the sample is scanned on the sheet surface by a rotary mirror or a vibratory mirror inserted in the optical beam path.

The photodetectors (4, 7, 10) may be the photodiode, phototransistor, photoelectric tube, charge-coupled device (CCD), avalanche diode, pin diode, infrared vidicon, infrared detection element, noctovision, collector element, thermocouple, photon drug, Golay cell, patray cell (sic) or thermistor.

The light emitted at predetermined level from each

projector (3, 6, 9) is reflected from or transmitted through the surface of the running continuous sheet (1) and enters the corresponding photodetector (4, 7, 10).

The photodetector (4, 7, 10) has the function of converting the incident light into electricity, and an electrical signal corresponding to the light quantity is output from the photodetector to a circuit section (11). In the circuit section (11), the gain is adjusted first in an amplifier (12) thereby to amplify the electrical signal while at the same time adjusting each signal at a constant level, and the different phases caused by the difference in the measurement position are adjusted into the same phase by a shift circuit (13).

In the presence of a defect in the sheet, the light quantity incident to the photodetector is changed by the change in reflectivity, transmittance or reflection light axis. Thus, a signal corresponding to the defect is output from the photodetector (4, 7, 10) and amplified by the amplifier (12) in accordance with the gain involved. The output from the amplifier (12) is a mixed signal wave of the defect signal and the noise, and therefore, only the defect signal is retrieved by a discriminator (14) in the next section and input to a controller (15).

In the control unit (15), for the purpose of discriminating the input defect signal, the defect-related electrical signal level value from the reflection-type defect detection device and the defect-related electrical signal level value from the transmission-type defect detection device, which are obtained for the same defect, are compared with each other. In the case where the reflection-type defect-related electrical signal level

value is equal to or larger than the transmission-type defect-related electrical signal level value, the control unit (15) judges that the particular defect contains an insect, while in the case where the reflection-type defect-related electrical signal level value is smaller than the transmission-type defect-related electrical signal level value, on the other hand, the control unit (15) judges that the particular defect is other than caused by an insect.

Based on this result, the control unit (15) sounds an alarm (16) if required, while at the same time causing the marking unit (17) to attach a mark on the sheet in synchronism with the defective point and displaying on the display unit (18) whether the defect is caused by an insect or not.

Fig. 2 shows an application of the method according to the invention wherein the two surfaces of the flat sheet (1) are checked.

The device is configured mainly of a supply unit (19), a detection unit (20) and a discharge unit (21).

The supply unit can employ a well-known means such as a method of moving the flat sheet along a predetermined path using a gripper chain, for example, or a method of moving the flat sheet while being held by sheet feed conveyors arranged on both the upper and lower sides. Also, a high-speed operation is possible by employing a sheet-by-sheet feeder of the sheet-feed printing machine.

In the detection unit (20) making up an essential part of the invention, a roll with the swing gripper (22), a first-stage inspection roll (23), a second-stage inspection roll (24) and a third-stage inspection roll (25) are arranged almost horizontally with the side surfaces thereof

in contact with each other. Each inspection roll, though not shown, is installed with a gripper unit used for the pressure cylinder of the printing machine so that the forward end portion of the incoming flat sheet may be held and sent to the next process.

The reflection-type defect detection device (2) for checking the upper surface of the sheet is arranged above the first-stage inspection roll (23), and the reflection-type defect detection device (5) for checking the lower surface of the sheet under the second-stage inspection roll (24). The third-stage inspection roll (25), on the other hand, uses a transparent or translucent hollow pipe of acryl resin to check the flat sheet with the transmitted light. The third-stage inspection roll (25), with the projector (9) arranged therein and the photodetector (10) above it, is so configured as to operate as the transmission-type detect detection device (8).

Incidentally, on the side of each inspection roll contacted by the sheet, a pressure roller (26) is arranged to prevent the rise of the flat sheet from the surface of the inspection roll and the adverse effect on the measurement accuracy. Also, the circuit for processing the electrical signal from each photodetector is similar to the one shown in Fig. 1.

The operation method of the flat sheet defect detection device according to the invention is specifically explained below with reference to the configuration example described above.

The flat sheet (1) sent out one by one toward a feed board (30) through an intake port (28) and a feed roll (29) from a sheet stack (27) in the supply unit (19) is supplied

on the feed board in a manner to secure the regular feed under the pressure of an endless belt (31), until it stops with the front end portion thereof coming into contact with a transfer (32). Next, the front end portion is held by a roll (22) with a swing gripper rotated in the direction of arrow, and sent to the first-stage inspection roll (23) while being accelerated up to the rotational speed of the first-stage inspection roll (23). When passing through about one half of the upper surface of the first-stage inspection roll, the upper surface of the flat sheet is checked by the reflected light, followed by the lower surface thereof being checked similarly when passing through the second-stage inspection roll (24). After that, the sheet is checked by the transmitted light while passing through the third-stage inspection roll (25).

The front end portion of the flat sheet that has passed through all these check points is held by a holding hook of a delivery chain (34) when the third-stage inspection roll (25) and a chain wheel (33) for driving the delivery chain come closest to each other, and then transferred to the discharge section (21). The flat sheet that has arrived at the discharge section, if it has an insect-caused defect or other major defects detected by the detection unit (20), is automatically stacked on a recheck pallet (35), or otherwise, on an OK pallet (36).

Incidentally, the translucent sheet (1) usable in the method according to the invention may be formed of, for example, a fiber sheet having the opacity of 70 to 95 such as quality paper, art paper or coated paper, or a plastic sheet having the total light transmittance of not less than 40 % such as polyethylene, polypropylene, polystyrene,

polymethyl methaacrylate, polyoxymethylene, polyvinyl chloride, polyvinylidene chloride, polyethylene telephthalate, polyamide, polyimide or a copolymer of any of these polymers and other polymers. Also, according to the embodiments described, the two surfaces of the sheet are checked. Nevertheless, the invention is of course applicable also to a case in which only one surface of the sheet is checked.

# (Embodiments)

An embodiment of the invention is specifically explained below, and the invention is of course not limited to this embodiment.

# [First embodiment]

While a roll of the 85-g/m² two-side art paper 92 in opacity with the 18-g/m² coating on one surface of the 50-g/m² base paper is wound back at the rate of about 600 m/min, the paper surface is checked by a defect detection device having the configuration shown in Fig. 1. The 110-W reflection lamp of Toshiba is used as a projector (3, 6, 9) constituting a visible light source, and the charge coupled device as a photodetector (4, 7, 10). The result of determining the detected defect according to the invention is compared with the result obtained by the actual visual inspection of the defective point as shown in Table 1. As apparent from Table 1, the result determined by the method according to the invention well coincides with the result of the visual inspection.

Table 1

A1	A2	A3	A4	A5	A6
1	2.2	3.6	<	A7	A8
2	4.5	4.9	<	A7	A8
3	4.1	4.8	<	A7	A9
4	0.5	1.4	<	A7	A10
5	1.8	1.0	>	A11	A12
6	3.4	2.1	>	A11	A12
7	4.1	2.3	>	A11	A13
8	4.9	2.6	>	A11	A14

(Footnote)

- Al Defective point
- A2 Transmission signal level value (V)
- A3 Reflection signal level value (V)
- A4 Signal comparison
- A5 Result determined by the device
- A6 Result of visual inspection
- A7 Insect
- A8 Small fly
- A9 Fly
- A10 Thaumaleidae
- All Other defects
- A12 Dust
- Al3 Scar
- A14 Wrinkle

# [Second embodiment]

The flat sheet of polyethylene telephthalate 70  $\mu$  thick and 50 % in total light transmittance obtained by the biaxial stretcher with tenter is checked on two surfaces thereof, while being fed at the rate of 180 sheets per minute, on the defect detection device having the configuration shown in Fig. 2. The projector (3, 6, 9) of flying spot type is used with the helium neon laser as a

light source for emitting the visible light laser having the wavelength of 0.63  $\mu m$ . The photodiode is used as the photodetector (4, 7, 10). As in the first embodiment, the result is obtained as shown in Table 2 below.

Table 2

A1	A2	A3	A4	A5	A6
1	3.2	3.6	=	A7	A8
2	3.4	4.2	<	A7	A10
3	3.7	3.8	=	A7	A8
4	2.7	1.4	>	A7	A12
5	2.6	1.0	>	A11	A12 A12
6	3.2	1.7	>	A11	A14

(Footnote)

- Al Defective point
- A2 Transmission signal level value (V)
- A3 Reflection signal level value (V)
- A4 Signal comparison
- A5 Result determined by the device
- A6 Result of visual inspection
- A7 Insect
- A8 Small fly
- A10 Thaumaleidae
- All Other defects
- A12 Dust
- Al4 Wrinkle

# [Effects]

The use of the defect detection device according to the method of the invention makes it possible to identify an insect-caused defect very simply and accurately. Thus, not only the processing capacity is increased but also the expense which otherwise might accrue upon occurrence of a claim is saved. At the same time, the labor and burden on

the part of the workers are greatly reduced.

4. Brief Description of the Drawings

Fig. 1 shows an embodiment in which the defect detection method according to the invention is used for checking the two surfaces of a continuous sheet. Fig. 2 shows an embodiment in which the defect detection method according to the invention is used for checking the two surfaces of a flat sheet.

- (1): Continuous sheet (flat sheet)
- (2): Reflection-type defect detection device for monitoring upper surface
- (3): Projector (for reflection-type defect detection device for monitoring upper surface)
- (4): Photodetector (for reflection-type defect detection device for monitoring upper surface)
- (5): Reflection-type defect detection device for monitoring lower surface
- (6): Projector (for reflection-type defect detection device for monitoring lower surface)
- (7): Photodetector (for reflection-type defect detection device for monitoring lower surface)
- (8): Transmission-type defect detection device
- (9): Projector (for transmission-type defect detection device)
- (10): Photodetector (for transmission-type defect detection device)
- (11): Circuit unit, (12): Amplifier
- (13): Shift circuit, (14): Discriminator
- (15): Control unit, (16): Alarm
- (17): Marking unit, (18): Display unit
- (19): Supply unit, (20): Detection unit

- (21): Discharge unit
- (22): Roll with swing gripper
- (23): First-stage inspection roll
- (24): Second-stage inspection roll
- (25): Third-stage inspection roll
- (26): Pressure roll, (27): Sheet stack
- (28): Intake port, (29): Feed roll
- (30): Feed board
- (31): Endless belt, (32): Transfer
- (33): Chain wheel (for driving delivery chain)
- (34): Delivery chain
- (35): Recheck pallet
- (36): OK pallet

# 粉爾昭61-175552 (8)

